REST AVAILABLE CORY

_									IS	SU	E S	SLIP	ST/	\PL	E/	VRE	A (1	or a	ıddi	bon	al c	ross	3-re	fere	nces									
L					_								SS	Ul	NG	<u> C</u>	LA	SS	ilF	IC/	\T	01	1											
L				DRI						CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																								
	CLASS SUBCLASS									Т	C	LAS	S	T			- 5	SÚE	3CL	AS	S (0	NC	ES	SUB	CLA	SS	PE	R	BL	$\overline{\infty}$	K)			
					Т					Т				1		-							Т										-	٠.
			INT	ERA	JAT	ION	/AI			t				╁				_		1			\dashv						┝			_		
				SSI																							_							
	,										1						4			\downarrow								_						
	\perp	L	╀	╀		_	<u>'</u>			┞				1			\dashv		_	+			+						_		_			
	+	\vdash	╁	\vdash		_	$\frac{I}{I}$			┞	-	-		╀			\dashv	_		+			+		\dashv			-			\dashv			_
							1	_						1							ntir	nue	d o	n Is	sue	Stip	ın	sid	e F	ile	Jac	жe	t	
	1				Rej	ect						mera	al)	. Ca	INCE	eled		CI							cted					Αρι				
ŀ	aim	Ϊ			Alk		d)ate				j'''	Cla	im	. Re	stri	cted		Da		••••			Inte		ence aim	0				Ob Date		ed	_	_
•	Original	13	17	C	1			١	l			_	Original										-	_	Original									
	$\overline{\delta}$	53	03	203		L	L	L	L	L	ļ	Final	5 51	_	L	Ļ	L	L	<u> </u>	L		L		Final	රි 101			L	L			L	Ļ	L
	2	۲	=	۲	+	+	+	+	+	\vdash	1	\vdash	52	-	\vdash	 -	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	1	-	102	\dashv	_	\vdash	H	Ļ		-	\vdash	\vdash
	3	出	=	۲	\vdash	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	1	\vdash	53	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	┰	┢	\vdash	\vdash	1	\vdash	103	.	-	-	۱	-		2 N	y . 1	r=
_	4	片	F	K	\vdash	\vdash	+	╁	+	\vdash	1	\vdash	54	\vdash	╁╌	+-	1	-	1-	\vdash	-	\vdash	1	\vdash	104	\dashv		\vdash	┢	-	-	宀	+-	-
	1	8	丫	۲	\vdash	\vdash	+	t	+	+	1	\vdash	55	┢	\vdash	+	+-	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁	1	\vdash	105	\dashv	-	┢	-		\vdash	-	 	F
-	16	6	=	۲,	†	+-	+	†-	+	\vdash	1		56	┢╾	\vdash	1 :	\vdash	Н	\vdash	Н	-	\vdash	1	\vdash	106	-		-	+	H	-	 	 	\vdash
-	7	6	_	۲ź	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash		1	\vdash	57	\vdash	1	+	1	\vdash	H	\vdash	┝	\vdash	1	\vdash	107	ᅱ	-	-	1	\vdash	-	.s.5	-	
	8	0	5	1	1	╁	╈	╁	+	✝	1	-	58	-	┢	-	 	t-	H	-	┢	t	1	\vdash	108	┪	_	\vdash	-	┢		H	H	-
	9	17	5	1	-	┢	+	╆╌	╁╌	t	1	 	59	\vdash	┢		ŀ٠	┢	┢	┢	_	┢	1	-	109		_	-	┢	H	\vdash			
	10	۲,	5	7	 	┢	╁	╫	╁╌	┢	1	\vdash	60	-	├-	H	⊢	<u> </u>	-	┝╌	┢	⊢	1	\vdash	110	-	_		-		H	4	1	
•	(1)	۲,	1.7	1	┢╌	┢	╁╌	╁╌	╁	┼	1	-	61	⊢	-	-	┢		╢	⊢			ł	-	111		-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	12	1	1	1	┢	┝	┿	╀╌	╁╌	╁─	1	\vdash	62	-	⊢	۲,	⊢	\vdash	\vdash	├	-	⊢	ł	\vdash	112	+	_	H	⊢	⊢		-	H	┝
	R	۲	۲	-	⊢	⊢	╀	┢	╁	⊢		Н	63		⊢	-		\vdash		Н	<u> </u>	\vdash	ł	-	113		-	-	-	Н	Н	-	Н	Ŀ
	14	14	┢	1	┢─	⊢	╁╌	╁╾	╁┈	Ͱ	l	Н	64	Н	⊢	Н	Н	 		\vdash		 _	ł	\vdash	114	┪	-	-	-	Н				3
	15	Υ,	∀	1	┢	\vdash	╆	{-	H	⊢	l	Н	65	Н	⊢	Н		-	-	Ļ.		H	ı	\vdash	115	-			-	<u>.</u>	-	-		-
	(16	,	_	∀	H	⊢	╀	 -	⊢		l	Н	66	-	١.		H	H		-		-	ł	\vdash	116	-1				Н				100
	V	μ.	≥	٧.	H	H	╀	-	├	⊢	ł	Н	67	_	_	\vdash	-		⊢	Ė		-	١.	┝	117	-	\dashv	-	-	Н				
•	18	٥,	 	ļ.	H	H	⊢	├	├	-	l	H	68	_	┝			_	\vdash			_	·	\vdash	118	-	\dashv	_					-	200
	19	Υ,	Ξ	₩,	;	H	⊢	├	⊢	⊢	l	Н	69		_	-	Η.	-	-			├	ł	\vdash	119	+	\dashv	- 1	2,	-	- 1	×.	99	
-	20	4	<u>-</u>	ν,	-	⊢	┼	┈	⊢	-		Н	70		├	!		-	\vdash	-		-	{	├	120	-	-		<u>.</u>			-	7.55 40	~
:	_	V.	Ĭ	۲	⊢	H	⊢	├	 	├		\vdash	71	-		-		H	-	-		├	ł	\vdash	121	4	-			-	-1.2	¥ .:		
1	623	H	V	₩	⊢	⊢	╁	┝	├─	┝	l	Н	72		-			-		-		┝	ł	┝	122	-	\dashv		_	\vdash	-		H	_
7	2	H	1	17	-	┝	╫	-	╁╌	-	ł	H	73		ļ	-		-	H			⊢	1	H	123	┥	\dashv		-	Н	_		H	**
	24	┝	⊬	₩	-	┝	╁	\vdash	\vdash	⊢	l	Н	74		⊢	- 1	Н	┢		\vdash		\vdash	ł	\vdash	124	+	\dashv		-	Н	3	-	-	3.71 2.71
-	25	⊢	H	╁	-	┝	╁╌	⊢	-	ŀ	ł	Н	75	⊢	⊢	+	\vdash	\vdash	Н	H	H	\vdash	ł	⊢	125	┥	-		,				4	100
	26	┝	⊢	┢	\vdash	⊢	╁	├	╁	-	1	Н	76		⊢	+	\vdash	-	-	┝╌┤		\vdash	1	\vdash	126	\dashv	-	-	H	H		H	Н	
•	27	\vdash	╁	+-	-	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	1	Н	77	_	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	127	\dashv	\dashv		\vdash	Н	Η	-	H	Н
-	28	\vdash	+	+-	\vdash	\vdash		┢	+	⊢	1	Н	78	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	ı	\vdash	128	\dashv	-	-	\vdash	\vdash	Н		Н	۰
	29	Н	+	\vdash	 	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	Н	79	┝╌	\vdash	Н	 	Η-	 	 	\vdash	\vdash	1	-	129	\dashv	-	H	\vdash	H	Н	Ë	۲	Н
	30	Ι-	+	H	-	\vdash	H	\vdash	+-	\vdash	1	Н	80	Н	Н	Η-	-	 		\vdash	\vdash	 - 	1	 	130	\dashv	\dashv	H	 	\vdash	H	\vdash	H	Н
_	31	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	1	Н	81	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁╌		 	131	\dashv	\dashv	—	Н	\vdash	Н	\vdash	H	┢
-	32	Ι.	1	1	-	H	+	 -	+-	\vdash	1	Н	82	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	 		\vdash	1	 -	132	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	H	Н	H	Ι-	۰
	33	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	ĺ	Н	83	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ĺ	\vdash	133	+	-		H	\vdash	\vdash	\vdash		-
-	34	Н	\vdash	 	 	\vdash	٢	\vdash	\vdash	\vdash	1	Н	84	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	134	┥	-		-	\vdash	Н	\vdash	۲	1
_	35	Г	\vdash	\vdash	\vdash	H	t	\vdash	Ħ	Н	1	Н	85	<u> </u>	-	 	 	1	\vdash	Т	\vdash	Н	1	<u> </u>	135	7	\dashv		H	H	-	Н	 	ŀ
_	36	Г	Т	T	1	T	1	1	✝	\vdash	1	Н	86	\vdash	┢	✝	1	Н	Т	\vdash	Н	Н	1	\vdash	136	-	-	_	 	Н	Н	Н	П	Н
	37	Т	Т	1	 	1	1	f	1	Н	1	Н	87	Н	<u> </u>	t	_	 	Н		┈		1	\vdash	137	\dashv	-	_	 	М	П	Н	Н	Т
	38	Г	Г	Т	Г	<u> </u>	\vdash	 	1	T	1	\Box	88		Η	Г	1	Г	Т	\vdash	Г	Н	1		138	1	-	-	Т		Н		\vdash	T
	39	Г	F	Τ	 	Г	†	✝	T	\vdash	1		89		 	<u> </u>	Т	Г	Т	Г		Г	1	Г	139	-1	┪	_	Г	\Box	П			
	40	Г	Π	T	Г	Τ	1	Γ	\vdash	Π	1	\Box	90		Г		Г	T		Г	Т	Г	1	Г	140	7	Н		Т	Γ-	П	Ι-	Г	
	41	Г	\vdash	✝	<u> </u>	✝	T	\vdash	1	\vdash	1	\vdash	91	Т	Ι-	\vdash	Ι-	T	T				1		141	\dashv	ᅱ	-	Г	Н	Н	Т	┪	Т
	42		Τ	Ι-	T	✝	T	 	T	 	1	\sqcap	92	Т	Г	T		t	Т		Н	<u> </u>	1.	\vdash	142	1			Г	П	Н	Т	Ė	T
	43	Г	 	Т	Г	Τ	T	1	1	1	1		93	ŀ	\vdash	Т	Г	✝	<u> </u>	Γ		1	1		143	\dashv	_	_	<u> </u>	П	П		Г	Г
	44	Γ	1	1	Τ	-	T	T	T		1		94	Г	Г		Г	Т	Г			Г	1	\vdash	144	┪	T	П	Г	Г	_		Г	Г
	45	Г	Π	1	Г	Г	1	Π			1		95	Г	Г	1	Г	7	<u> </u>		Г	Γ	1	\vdash	145	7	\neg			П	П	Т	Г	Г
	46	Г	Γ	1	1	Г	Т	Γ			1		96		Г	1	Г	Г				Ι_	1		146	7	T	_		П	П		Г	Г
	47	Г	T	1	Π	Γ	T		1	Г	1	\Box	97	Т	Γ	П	Г	Г				<u> </u>	1		147	┪	_		Г	П	П		Г	Г
	48	Г	Γ	1	Г		Γ	Γ			1		98		Γ	Π				Г		Г	1		148	\dashv	ᅵ		П	П		_	Г	Γ
	49	Г	Π		Г	Г		Г	Ī	T	1		99		Г	П		Г	Г	Γ			1	Г	149	7				П	П	Г	П	
			_	_		_	_		_			_	100	_	-	-									150	_		_				_	_	_